



無線LANアダプター

かんたんセットアップガイド

本紙では、無線LANアダプター（以下、本製品と呼びます。）をセットアップし、そのパソコンからアクセスポイント（親機）と接続する方法を説明しています。設定の前に、以下をご確認ください。

- 本製品をインストールする前に、アクセスポイント（または無線LANルーター）の取扱説明書を参照して、あらかじめ設置をしておいてください。
- パソコンにUSBポートがあることを確認してください。
- 他の無線LANユーティリティがインストールされている場合は、事前にアンインストールしておいてください。

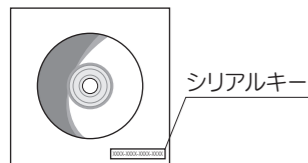
『ばそこんキッズサーフィン』のインストールについて

- サポートソフトCD-ROMを入ると表示されるメニューより『ばそこんキッズサーフィン』をクリックして、インストールしてください。



- 『ばそこんキッズサーフィン』（正規版）添付モデルの場合、インストール時に[シリアルキー]が必要です。[シリアルキー]（16桁の英数字）は、「添付のCDケース」または「添付の差込」に記載されています。※体験版添付モデルの場合、[シリアルキー]はありません。

▽例：添付のCDケースに[シリアルキー]がある場合



- 対応OS
Windows 7(32ビット版)、Windows Vista(32ビット版)、
Windows XP(SP3以降 32ビット版)

「画面で見るマニュアル」について

「画面で見るマニュアル」では、本製品の仕様、より詳しい設定方法、Q&Aなどについて説明しています。添付CD-ROMまたは弊社Webページよりご覧ください。

WN-G150Uの場合
➡ <http://www.iodata.jp/r/3463>

WN-G300Uの場合
➡ <http://www.iodata.jp/r/3467>

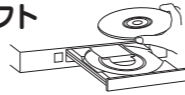
1 インストールする

⚠ ここではまだ本製品を取り付けないでください

下記の作業は、本製品をパソコンに取り付けない状態でおこないます。本製品の取り付けは、下記の作業中におこないます。
※本製品を取り付けてしまった場合は、弊社Webページより「画面で見るマニュアル」の「困ったときには」をご覧ください。

① パソコンの電源を入れます。

② 本製品添付のサポートソフトCD-ROMをセットします。



CD-ROMドライブがない場合

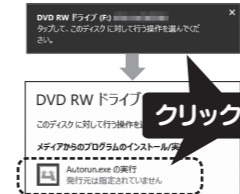
弊社ホームページからサポートソフトをダウンロードしてご利用ください。

WN-G150Uの場合
➡ <http://www.iodata.jp/r/3463>
WN-G300Uの場合
➡ <http://www.iodata.jp/r/3467>

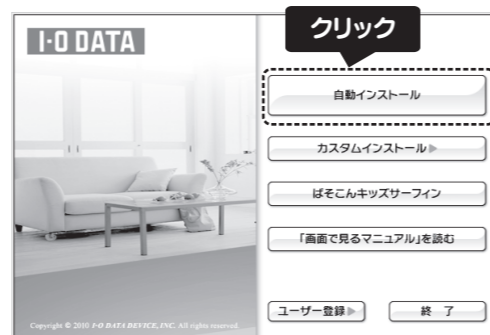
自動再生の画面が表示された場合

画面の指示にしたがって[AUTORUN.EXEの実行]をクリックしてください。

▼Windows 7/Vista/XPの場合 ▼Windows 8の場合



③ メニュー画面が表示されます。[自動インストール]をクリックします。キーボードなどに触れずにしばらくお待ちください。



メニュー画面が表示されない場合

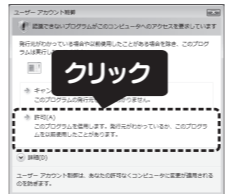
コンピュータ（またはマイコンピュータ）を開き、CD-ROMをダブルクリックしてください。

ユーザーアカウント制御の画面がでた場合

ユーザーアカウント制御の画面が表示された場合は[許可]または[はい]をクリックしてください。

▼Windows Vistaの場合

▼Windows 8/7の場合



④ 下の画面が表示されたら、本製品をパソコンにしっかりと取り付けます。

この画面が表示されたら
本製品をパソコンに
取り付ける



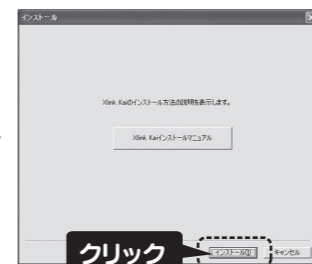
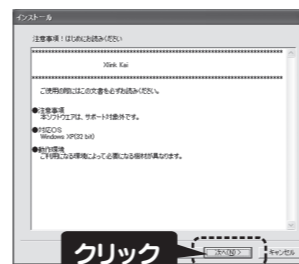
本製品を取り付け後、
しばらく待つ

※パソコンのUSBポートに直接接続してください。
(USBハブ、増設のUSBポートには接続できません。)

Windows XPの場合
⇒ 手順⑤の画面が表示
されるまで、待ちます。

Windows 8/7/Vistaの場合
⇒ 画面が消えるまで待ちます。

以上で全てのソフトウェアのインストールは完了です。次に、
右記【②アクセスポイントと通信する】にお進みください。

⑤ [次へ]⇒[インストール]の順に
クリックします。

以上で全てのソフトウェアのインストールは完了です。次に、右記【②アクセスポイントと通信する】にお進みください。

2 アクセスポイントと通信する

事前にアクセスポイント（親機）のSSIDおよび
暗号キーをメモしておきます。

※ 暗号化をおこなう場合、通信する全ての機器を同じ設定にする必要があります。

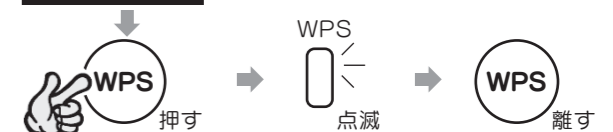
Windows 8の場合

① ①マウスを画面の右上隅にかざしてチャームバーを
表示します。

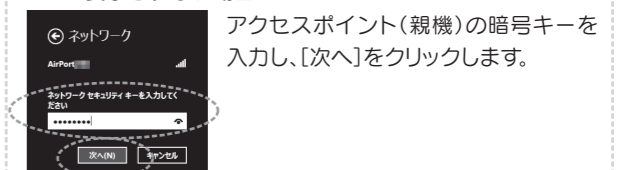
②[設定]を
クリック
します。

② 無線のアイコン  をクリックします。③ ①接続するアクセスポイント
（親機）のSSIDを選択します。

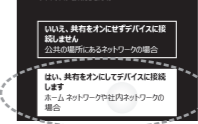
②[接続]ボタンをクリックします。

④ 「ルーターのボタンを押しても接続
できません。」のメッセージが表示され
たら、アクセスポイント（親機）の
WPSボタンをWPSランプが点滅
するまで長押しします。

「ルーターのボタンを押しても接続
できません。」の画面が
表示されない場合



アクセスポイント（親機）の暗号キーを
入力し、[次へ]をクリックします。

⑤ 左の画面が表示された場合は、
「はい、共有をオンにしてデバイス
に接続します」をクリックします。⑥ 「接続済み」と表示されたら
設定完了です。

以上で、暗号化されたアクセスポイントと接続する設定は完了です。

事前にアクセスポイント(親機)のSSIDおよび暗号キーをメモしておきます。

※ 暗号化をおこなう場合、通信する全ての機器を同じ設定にする必要があります。

Windows 7の場合

① 画面右下のタスクトレイにあるアイコンをクリックします。

クリック

② 通信したいアクセスポイント(親機)のSSIDを選択し、[接続]ボタンをクリックします。

①選択

②クリック

③ 以下の画面が表示されたら、アクセスポイントの[WPS]ボタンを[WPS]ランプが点滅するまで押します。




⇒そのままお待ちください。
設定が完了すると、自動的に画面が消えます。

WPS接続できなかった場合

上記画面で、接続するアクセスポイント(親機)と同じ暗号キーを[セキュリティキー]欄に入力し、[OK]ボタンをクリックします。

Windows Vistaの場合

① 画面右下のタスクトレイにあるアイコンをクリックします。

クリック

② 「ネットワークに接続」をクリックします。

クリック

③ 通信したいアクセスポイント(親機)のSSIDを選択し、[接続]ボタンをクリックします。

①選択

②クリック

④ 接続するアクセスポイントと同じ暗号キーを入力し、[接続]ボタンをクリックします。

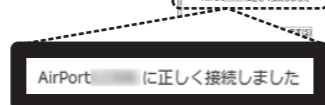
①入力

②クリック

アクセスポイント(親機)がWPSに対応している場合

アクセスポイント(親機)がWPSに対応している場合は、画面に「アクセスポイントの構成ボタンを押してください」の文言が表示されます。この場合は暗号キーを入力せずに、アクセスポイントの[WPS]ボタンを[WPS]ランプが点滅するまで押すことで、設定することができます。⇒そのままお待ちください。設定が完了すると自動的に画面が消えます。

⑤ 「正しく接続しました」と表示されたら設定完了です。[閉じる]をクリックします。



クリック

Windows XPの場合

① 画面右下のタスクトレイにあるアイコンをクリックします。

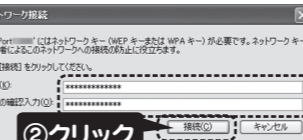
クリック

② 通信したいアクセスポイント(親機)のSSIDを選択し、[接続]ボタンをクリックします。

①選択

②クリック

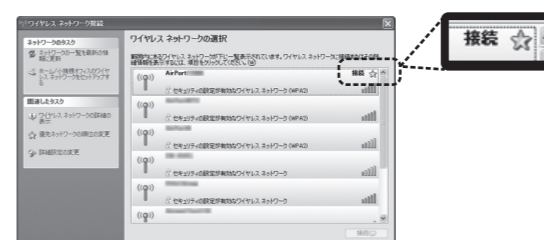
③ 接続するアクセスポイント(親機)と同じ暗号キーを入力し、[接続]ボタンをクリックします。



①入力

②クリック


④ 設定したワイヤレスネットワークに[接続☆]と表示されたら設定完了です。



接続 ☆

WPSの場合

Windows 8/7/Vistaでは本手順は不要です

① Windows XPの場合のみ画面右下のタスクトレイにあるアイコンを右クリックし、[設定]→[WPS]をクリックします。

②クリック

①右クリック

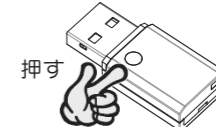
③クリック

② アクセスポイントの[WPS]ボタンを[WPS]ランプが点滅するまで押します。



③ 本製品の[WPS]ボタンを下の画面が表示されるまで押します。接続が完了するまでそのままお待ちください。

▼WN-G150Uの場合



▼WN-G300Uの場合



④ 接続が完了するとアクセスポイントのWPSランプが消灯します。

無線の接続が出来なかった場合は・・・

- 以下をお試しください。
- 接続先アクセスポイントのSSIDと暗号キーが一致しているか確認し、接続をやり直してください。
 - 本製品とアクセスポイントの距離を近づけてみてください。
 - WPS接続で無線接続ができなかった場合は、上記各OSの手順で、接続をやり直してください。

以上で、暗号化されたアクセスポイントと接続する設定は完了です。